

50 HZ 2 poli		Q	Prevalenza mt																Corpo Pompa 4"	Motore V.230/M	Motore V.400/T
TIPO	HP	mc/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0	3,3	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	PREZZO	PREZZO	PREZZO
		l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	70	80	90	100			
4VS1/13	0,5	83	71	64	54	39	20														
4VS1/19	0,7	118	104	94	80	57	30														
4VS1/26	1	156	142	126	105	75	41														
4VS1/38	1,5	241	215	193	162	117	53														
4VS2/7	0,5	42				43	40	37	35	30	20	14									
4VS2/10	0,7	67				60	57	54	49	43	28	20									
4VS2/14	1	94				85	80	75	68	60	39	27									
4VS2/20	1,5	133				120	144	107	97	86	56	40									
4VS2/27	2	189				164	154	145	132	115	75	53									
4VS2/39	3	259				235	222	209	190	167	110	75									
4VS4/4	0,5	25						23	23	22	20	20	19	17	14	11	8				
4VS4/7	0,7	45						40	40	39	36	35	34	29	25	20	14				
4VS4/10	1	64						57	56	55	52	49	47	42	35	28	19				
4VS4/14	1,5	89						80	78	77	72	68	65	59	50	40	26				
4VS4/18	2	114						104	101	99	93	88	85	80	64	50	34				
4VS4/27	3	170						154	151	148	139	133	127	114	95	75	50				
4VS4/32	4	222						183	180	175	165	157	150	135	113	90	60				
4VS4/44	5,5	278						252	247	242	226	217	207	185	155	124	83				

50 HZ 2 poli		Q	Prevalenza mt																Corpo Pompa 4"	Motore V.230/M	Motore V.400/T
TIPO	HP	mc/h	0	2,7	3,0	3,3	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	8,0	8,4	9,0	9,6	10,1	10,8	PREZZO	PREZZO	PREZZO
		l/min	0	45	50	55	60	70	80	90	100	120	130	140	150	160	170	180			
4VS6/6	1	36	33	33	32	32	31	30	28	26	22	18	16	13							
4VS6/9	1,5	53	49	48	48	47	46	44	41	39	32	25	23	17							
4VS6/13	2	77	74	73	72	71	69	66	63	60	50	43	38	32							
4VS6/19	3	110	105	104	103	102	99	95	90	85	72	60	52	41							
4VS6/26	4	150	143	141	139	137	132	126	120	110	90	73	63	49							
4VS6/34	5,5	200	192	189	185	182	175	165	155	145	118	95	83	64							
4VS6/45	7,5	269	257	253	249	245	235	223	208	191	155	128	113	93							
4VS8/6	1,5	38				36	36	35	35	33	30	27	26	24	21	19	15				
4VS8/9	2	57				50	53	52	50	49	45	40	39	35	32	28	24				
4VS8/14	3	88				85	83	80	78	75	68	62	60	54	48	43	35				
4VS8/18	4	113				108	106	104	101	92	88	80	75	70	61	55	46				
4VS8/23	5,5	150				141	138	140	131	126	115	105	100	91	82	75	64				
4VS8/32	7,5	206				193	189	185	179	173	158	145	140	127	117	106	90				
4VS8/42	10	273				252	250	245	237	227	206	189	181	165	150	135	116				

50 HZ 2 poli		Q	Prevalenza mt																Corpo Pompa 4"	Motore V.230/M	Motore V.400/T
TIPO	HP	mc/h	0	6,0	7,2	8,0	8,4	9,0	10,1	12,0	14,4	16,0	16,8	19,2	24,0				PREZZO	PREZZO	PREZZO
		l/min	0	100	120	130	140	150	170	200	240	260	280	320	400						
4VS10/5	1,5	30	26	25	24	23	22	20	16	11	7	5									
4VS10/7	2	42	37	34	33	33	31	28	23	16	11	8									
4VS10/11	3	64	56	53	51	50	47	43	35	23	15	11									
4VS10/14	4	82	73	68	66	65	61	56	45	32	21	20									
4VS10/18	5,5	107	97	92	89	87	83	77	63	45	33	26									
4VS10/25	7,5	150	135	128	124	121	117	108	91	68	50	39									
4VS10/32	10	194	175	167	160	157	152	140	120	91	68	55									
4VS15/8	3	46					36	35	32	28	26	25	21	10							
4VS15/10	4	58					45	43	40	35	33	30	27	13							
4VS15/12	5,5	69					54	52	48	42	39	37	32	16							
4VS15/16	7,5	92					73	69	63	56	52	49	43	21							
4VS15/21	10	121					95	91	84	72	68	64	56	27							





Elettropompa per Pozzi da 6"

Corpo Mandata Aspirazione e Giranti in Acciaio Inox

Corpo
Pompa 6"

Motore 6"
Coverco

Motore 6"
Franklin
Incapsulato

TIPO	HP	KW	l/m	0	100	133	167	200	250	300			PREZZO	PREZZO	PREZZO
6VS14/8	5,5	4	Prevalenza mt	89,7	81,1	77,5	72,7	66,3	50	29,7					
6VS14/13	7,5	5,5		145,8	131,8	125,9	118,1	107,7	81,3	48,3					
6VS14/17	10	7,5		190,6	172,3	164,7	154,5	140,9	106,3	63,1					
6VS14/22	12,5	9,3		246,7	223	213,1	199,9	182,3	137,5	81,7					
6VS14/26	15	11		291,5	263,6	251,9	236,3	215,5	162,5	96,5					
6VS14/36	20	15		403,7	365	348,8	327,2	298,4	225	133,7					
6VS14/44	25	18,5		493,4	446,1	426,3	399,9	364,7	275	163,4					

TIPO	HP	KW	l/m	0	133	167	200	250	300	350	400	450	PREZZO	PREZZO	PREZZO
6VS19/6	5,5	4	Prevalenza mt	70	66,4	64	62	57,6	51,6	43,2	32,9	20,5			
6VS19/9	7,5	5,5		105	99,6	96	93	86,4	77,4	64,8	49,4	30,8			
6VS19/12	10	7,5		140	132,8	128	124	115,2	103,2	86,4	65,8	41			
6VS19/15	12,5	9,3		175	166	160	155	144	129	108	82,3	51,3			
6VS19/18	15	11		210	199,2	192	186	172,8	154,8	129,6	98,8	61,6			
6VS19/24	20	15		280	265,6	256	248	230,4	206,4	172,8	131,7	82,1			
6VS19/30	25	18,5		350	332	320	310	288	258	216	164,6	102,6			
6VS19/36	30	22	420	398,4	384	372	345,6	309,6	259,2	197,5	123,1				

TIPO	HP	KW	l/m	0	250	333	416	500	583	666	750		PREZZO	PREZZO	PREZZO
6VS30/3	5,5	4	Prevalenza mt	46,3	38,9	36	33,3	30,2	26,7	21,7	15,3				
6VS30/4	7,5	5,5		62,5	52,6	48,8	45,2	41,1	36,5	30	21,4				
6VS30/6	10	7,5		93,1	78,4	72,6	67,1	61	54	44,1	31,2				
6VS30/7	12,5	9,3		110	92,6	86	79,7	72,6	64,6	53,3	38,4				
6VS30/9	15	11		140,1	117,9	109,3	101,1	91,8	81,4	66,6	47,3				
6VS30/12	20	15		187,7	158	146,6	135,7	123,4	109,6	90	64,4				
6VS30/14	25	18,5		220	185,3	172,1	159,4	145,1	129,2	106,5	76,7				
6VS30/18	30	22		281,3	236,8	219,7	203,3	185	164,3	134,9	96,5				
6VS30/24	40	30	377	317,5	294,8	273,1	248,6	221,4	182,2	131,2					

TIPO	HP	KW	l/m	0	416	500	483	666	750	833	916	1000	PREZZO	PREZZO	PREZZO
6VS46/3	5,5	4	Prevalenza mt	39,4	33,8	31,2	28,8	26,6	24,7	22,5	19,9	16,8			
6VS46/4	7,5	5,5		52,5	45	41,5	38,3	35,5	32,9	29,9	26,5	22,3			
6VS46/5	10	7,5		66,1	56,8	52,3	48,3	44,7	41,5	37,8	33,6	28,4			
6VS46/7	12,5	9,3		93,1	80,4	74,8	69,3	63,5	57,6	52,7	47,5	40,5			
6VS46/8	15	11		106,1	91,6	85,1	78,9	72,2	65,5	59,9	54	46			
6VS46/11	20	15		146,3	126,5	117,6	109	99,9	90,5	82,8	74,7	63,7			
6VS46/14	25	18,5		186,1	160,9	149,5	138,7	127	115,1	105,3	95	81			
6VS46/17	30	22		225,4	194,7	181	167,8	153,6	139,3	127,3	114,8	97,8			
6VS46/23	40	30		306,6	265,2	246,6	228,6	209,5	190	173,8	156,9	134			

TIPO	HP	KW	l/m	0	583	750	833	916	1000	1166	1250	1333	PREZZO	PREZZO	PREZZO
6VS65/2	5,5	4	Prevalenza mt	26,8	21,1	17,3	16,5	15,7	14,9	12,4	10,5	8,2			
6VS65/3	7,5	5,5		40,4	31,8	26,2	24,9	23,7	22,5	18,9	16	12,6			
6VS65/4	10	7,5		54	42,5	35	33,2	31,6	30,1	25,2	21,4	16,9			
6VS65/5	12,5	9,3		68	53,8	44,3	41,9	40,1	38,2	32,2	27,5	22			
6VS65/6	15	11		81,2	64	52,7	50	47,7	45,3	38,1	32,3	25,7			
6VS65/9	20	15		120,1	95,5	81,5	77,4	73,4	69,6	56,8	48,6	40,2			
6VS65/11	25	18,5		147	117,2	100,1	95	90	85,4	69,8	59,9	49,6			
6VS65/13	30	22		173,7	138,5	118,2	112,2	106,4	101	82,5	70,8	58,6			
6VS65/17	40	30		228,6	183	156,3	148,2	140,7	133,5	109,8	94,3	78,8			



Elettropompa per Pozzi da 8"

Corpo Mandata Aspirazione e Giranti in Acciaio Inox

Corpo
Pompa 8"

Motore 6"
Coverco

Motore 6"
Franklin
Incapsulato

TIPO	HP	KW	l/m	0	500	666	833	1000	1166	1333	1500	1666			PREZZO	PREZZO	PREZZO
8VS78/2	10	7,5	Prevalenza mt	40	38	35	32	30	29	24	20	18					
8VS78/3	15	11		60	55	51	49	45	41	36	30	24					
8VS78/4	20	15		80	74	70	65	60	55	49	41	32					
8VS78/5	25	19		99	92	88	81	75	69	60	51	41					
8VS78/6	30	22		119	110	104	98	89	81	71	60	49					
8VS78/7	40	30		139	130	122	114	105	96	85	72	58					
8VS78/8	40	30		159	149	140	131	120	110	98	82	67					
8VS78/9	40	30		180	168	158	147	135	123	111	92	73					
8VS78/10	50	37		197	183	172	160	148	134	119	100	79					
8VS78/11	50	37		216	202	190	176	162	148	130	110	87					
8VS78/12	60	45		248	232	219	205	189	172	153	131	106					
8VS78/13	75	55		269	252	237	221	205	188	168	142	115					
8VS78/14	75	55		289	271	256	239	220	201	180	153	123					
8VS78/15	75	55		309	290	274	255	235	215	192	165	132					
8VS78/16	100	75		332	311	294	275	252	231	208	177	143					
8VS78/17	100	75		352	330	312	291	269	246	220	188	151					
8VS78/18	100	75		373	350	330	309	284	260	232	198	161					
8VS78/19	100	75		394	370	348	325	300	275	245	210	170					
8VS78/20	100	75		415	389	368	343	316	290	259	220	179					
8VS78/21	100	75		436	409	385	360	331	304	271	231	189					
8VS78/22	125	93		457	428	404	378	347	320	284	243	198					
8VS78/23	125	93		478	446	421	394	362	332	297	254	207					
8VS78/24	125	93		498	467	440	411	379	348	310	265	216					

TIPO	HP	KW	l/m	0	500	666	833	1000	1166	1333	1500	1666	1833	2000	PREZZO	PREZZO	PREZZO
8VS97/2	12,5	9,3	Prevalenza mt	42	41	39	36	32	30	29	26	22	19	15			
8VS97/3	20	15		63	60	58	53	49	45	42	39	33	29	21			
8VS97/4	25	19		84	81	77	71	65	60	57	51	45	38	40			
8VS97/5	30	22		104	101	95	88	80	74	69	62	55	46	37			
8VS97/6	40	30		127	122	115	107	98	90	84	77	68	57	46			
8VS97/7	40	30		148	143	135	123	115	106	99	90	79	68	52			
8VS97/8	50	37		168	160	151	140	130	120	110	100	88	74	59			
8VS97/9	50	35		188	180	170	158	147	133	124	113	99	83	66			
8VS97/10	60	45		219	211	200	185	172	159	148	137	120	103	82			
8VS97/11	75	55		241	232	220	204	189	175	162	149	132	113	91			
8VS97/12	75	55		262	253	240	221	207	191	178	162	143	123	99			
8VS97/13	75	55		284	275	260	241	223	207	191	177	155	132	108			
8VS97/14	100	75		309	297	282	261	242	226	209	191	169	145	121			
8VS97/15	100	75		330	319	303	280	260	240	222	205	181	155	130			
8VS97/16	100	75		352	340	322	299	279	258	238	220	194	165	139			
8VS97/17	100	75		373	361	342	319	294	272	252	232	207	176	147			
8VS97/18	125	93		398	382	363	337	313	289	268	247	219	188	155			
8VS97/19	125	93		419	403	382	354	330	305	282	260	230	197	164			
8VS97/20	125	93		440	423	404	372	347	320	298	273	241	208	171			
8VS97/21	125	93		462	445	422	391	363	337	312	289	255	219	171			
8VS97/22	150	110		484	466	442	410	381	353	328	301	267	229	190			
8VS97/23	150	110		507	487	463	430	399	370	341	315	279	239	199			

50 HZ 2 poli			Q mc/h	0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	14,0		
TIPO	HP	V.	Q l/min	0	25	33,3	41,7	50	58,3	66,7	75	83,3	91,7	100	117	133	150	167	183	233	PREZZO	
EH3/2	0,45	230	Prevalenza mt	23	21	19,5	18	16,5	14,5	12,5	10											
EH3/3	0,6	230		33,5	30,5	29	26,5	24	21	17,5	14											
EH3/4	0,75	230		44,5	40	37,5	34,5	31	27	23	18											
EH3/5	1	230		55	49	46	42	37	32,5	27	21											
EH3/6	1,2	230		67,5	61	57	53	47	41,5	35	28											
EH3/7	1,5	230		78	70,5	66	60,5	54	47,5	40	32											
EH3/8	1,8	230		90	82	77	71	64	56	47	38											
EH3/9	2	230		101	91,5	85,5	79	70,5	61,5	52	41											
EH5/2	0,6	230		23,5		21,5	21	20,5	19,5	19	18	17	16	25	11,5							
EH5/3	0,75	230		34,5		31,5	31	29,5	28,5	27,5	26	25	23	21	16							
EH5/4	1,2	230		46,5		43	42	41	39,5	38	36	34	32	29	23							
EH5/5	1,5	230		58		53	51,5	50	48,5	46,5	44	41,5	38,5	35,5	27,5							
EH5/6	1,8	230		70		64,5	63	61	59	56,5	54	51	47,5	43,5	34							
EH5/7	2	230		81,5		74,5	72,5	70	68	65	61,5	58	54	49,5	38,5							
EH5/8	2	230		92,5		84	82	79	76,5	73	69	65	60	54,5	42							
EH9/2	1	230		23,5				21,5	21,5	21	21	20,5	20	19,5	19	18	16,5	15,5	13,5	7		
EH9/3	1,5	230		35,5				33	32,5	32	31,5	31	30,5	30,5	29	27,5	25,5	23,5	21	11		
EH9/4	2	230		47,5				44,5	43,5	43	42,5	42	41,5	41	39	37,5	35	32	29	15,5		

50 HZ 2 poli			Q mc/h	0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	14,0		
TIPO	HP	V.	Q l/min	0	25	33,3	41,7	50	58,3	66,7	75	83,3	91,7	100	117	133	150	167	183	233	PREZZO	
EH3/2T	0,45	400	Prevalenza mt	23	21	19,5	18	16,5	14,5	12,5	10											
EH3/3T	0,6	400		33,5	30,5	29	26,5	24	21	17,5	14											
EH3/4T	0,75	400		44,5	40	37,5	34,5	31	27	23	18											
EH3/5T	1	400		55	49	46	42	37	32,5	27	21											
EH3/6T	1,2	400		67,5	61	57	53	47	41,5	35	28											
EH3/7T	1,5	400		78	70,5	66	60,5	54	47,5	40	32											
EH3/8T	1,8	400		90	82	77	71	64	56	47	38											
EH3/9T	2	400		101	91,5	85,5	79	70,5	61,5	52	41											
EH5/2T	0,6	400		23,5		21,5	21	20,5	19,5	19	18	17	16	25	11,5							
EH5/3T	0,75	400		34,5		31,5	31	29,5	28,5	27,5	26	25	23	21	16							
EH5/4T	1,2	400		46,5		43	42	41	39,5	38	36	34	32	29	23							
EH5/5T	1,5	400		58		53	51,5	50	48,5	46,5	44	41,5	38,5	35,5	27,5							
EH5/6T	1,8	400		70		64,5	63	61	59	56,5	54	51	47,5	43,5	34							
EH5/7T	2	400		81,5		74,5	72,5	70	68	65	61,5	58	54	49,5	38,5							
EH5/8T	2	400		92,5		84	82	79	76,5	73	69	65	60	54,5	42							
EH5/9T	2,5	400		104		95,5	93	90,5	87,5	83,5	79,5	75	70	64	50							
EH9/2T	1	400		23,5				21,5	21,5	21	21	20,5	20	19,5	19	18	16,5	15,5	13,5	7		
EH9/3T	1,5	400		35,5				33	32,5	32	31,5	31	30,5	30,5	29	27,5	25,5	23,5	21	11		
EH9/4T	2	400	47,5				44,5	43,5	43	42,5	42	41,5	41	39	37,5	35	32	29	15,5			
EH9/5T	2,5	400	59,5				55,5	54,5	54	53	52,5	51,5	50,5	48,5	46,5	43,5	40	36	19			
EH9/6T	3	400	71				65,5	64,5	64	63	62	61	59,5	57,5	54,5	51	47	41,5	21			
EH9/7T	3,4	400	84				79,5	78,5	77,5	76	74,5	73,5	72	70	67	64	59,5	53,5	29,5			
EH9/8T	4	400	96				90,5	89,5	88	86	84,5	83	82	79,5	76	72,5	67	60	32,5			



Elettropompe Multistadio Orizzontali

50 HZ 2 poli			Q	0	4,0	6,0	8,0	9,0	10,0	11,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	25,0	28,0	29,0		
TIPO	HP	V.	Q	0	67	100	133	150	167	183	233	267	300	333	367	417	467	483	PREZZO	
			l/min																	
			Prevalenza mt	29			26	25,5	25,5	25	23	21,5	19,5	17,5	14,5	9,5				
EH15/2T	2	400		44			39,5	39	38	37,5	34,5	32,5	29,5	26	22	14,5				
EH15/3T	3	400		58,5			53	52	51,5	50,5	47	44	40	35,5	30	20				
EH15/4T	4	400		73			65,5	64,5	63,5	62,5	57,5	54	49	43,5	36,5	24				
EH15/5T	5,5	400		87,5			79,5	78	77	75,5	71	67	61,5	54	46	31,5				
EH15/6T	7,5	400		102			92	90,5	89	87,5	82	77,5	70,5	62	52,5	36				
EH15/7T	7,5	400		31			28,5	28	27,5	27	26	25	24	22,5	20,5	16,5	12	10		
EH20/2T	3	400		46,5			43	42,5	41,5	41	39,5	38	36,5	34,5	31,5	25,5	19	16		
EH20/3T	4	400		62,5			58	57	56	55,5	53,5	51,5	49,5	46,5	42,5	34,5	26	22		
EH20/4T	5,5	400		78,5			72,5	71,5	70,5	69,5	67	64,5	62	58,5	53,5	43,5	32,5	28		
EH20/5T	7,5	400																		



Elettropompe Sommerse Monoblocco Serie ES 5" Senza Galleggianti															
TIPO	HP	KW	V	l/m	0	25	33,3	42	50	58,3	67	75			PREZZO
ES3/4	0,75	0,55	230	Preval.	45	40	37,5	34,5	31	27	23	18			
ES3/6	1	0,75	230		66,5	58	54	49,5	44,5	38,5	32	25			
ES3/7	1,2	0,9	230		77,5	68	63,5	58	52	45	37,5	29,5			
ES3/8	1,5	1,1	230		88	77	71,5	65	58	50,5	42	32,5			

Elettropompe Sommerse Monoblocco Serie ES 5" Senza Galleggianti															
TIPO	HP	KW	V	l/m	0	42	50	58,3	67	75	83,3	92	100	116,7	PREZZO
ES5/3	0,75	0,55	230	Preval.	34,5	31	30	29	28	26,5	25	23,5	22	17,5	
ES5/4	1	0,75	230		45,5	40,5	39	38	36,5	35	33	30,5	28	22	
ES5/5	1,2	0,9	230		57	50,5	49	47,5	45,5	43,5	41	38	35	27,5	
ES5/6	1,5	1,1	230		68	59,5	58	55,5	53	50,5	47,5	44	40,5	31,5	

Elettropompe Sommerse Monoblocco Serie ES 5" Con Galleggianti															
TIPO	HP	KW	V	l/m	0	25	33,3	42	50	58,3	67	75			PREZZO
ES3/4F	0,75	0,55	230	Preval.	45	40	37,5	34,5	31	27	23	18			
ES3/6F	1	0,75	230		66,5	58	54	49,5	44,5	38,5	32	25			
ES3/7F	1,2	0,9	230		77,5	68	63,5	58	52	45	37,5	29,5			
ES3/8F	1,5	1,1	230		88	77	71,5	65	58	50,5	42	32,5			

Elettropompe Sommerse Monoblocco Serie ES 5" Con Galleggianti															
TIPO	HP	KW	V	l/m	0	42	50	58,3	67	75	83,3	92	100	116,7	PREZZO
ES5/3F	0,75	0,55	230	Preval.	34,5	31	30	29	28	26,5	25	23,5	22	17,5	
ES5/4F	1	0,75	230		45,5	40,5	39	38	36,5	35	33	30,5	28	22	
ES5/5F	1,2	0,9	230		57	50,5	49	47,5	45,5	43,5	41	38	35	27,5	
ES5/6F	1,5	1,1	230		68	59,5	58	55,5	53	50,5	47,5	44	40,5	31,5	



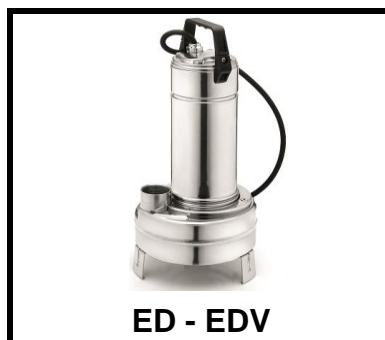
Elettropompe Sommerse Monoblocco Serie ES 5" Trifase															
TIPO	HP	KW	V	l/m	0	25	33,3	42	50	58,3	67	75			PREZZO
ES3/4T	0,75	0,55	400	Preval.	45	40	37,5	34,5	31	27	23	18			
ES3/6T	1	0,75	400		66,5	58	54	49,5	44,5	38,5	32	25			
ES3/7T	1,2	0,9	400		77,5	68	63,5	58	52	45	37,5	29,5			
ES3/8T	1,5	1,1	400		88	77	71,5	65	58	50,5	42	32,5			

Elettropompe Sommerse Monoblocco Serie ES 5" Trifase															
TIPO	HP	KW	V	l/m	0	42	50	58,3	67	75	83,3	92	100	116,7	PREZZO
ES5/3T	0,75	0,55	400	Preval.	34,5	31	30	29	28	26,5	25	23,5	22	17,5	
ES5/4T	1	0,75	400		45,5	40,5	39	38	36,5	35	33	30,5	28	22	
ES5/5T	1,2	0,9	400		57	50,5	49	47,5	45,5	43,5	41	38	35	27,5	
ES5/6T	1,5	1,1	400		68	59,5	58	55,5	53	50,5	47,5	44	40,5	31,5	

Elettropompe Sommergibili Serie ED con Girante Bicanale																
TIPO	HP	KW	V	l/m	0	50	100	150	200	250	300	350	400	433	500	PREZZO
ED5	0,75	0,55	230	Preval.	10,4	9	8	7,1	6,3	5,4	4,4	3,2				
ED9	1,2	0,9	230		12,9	11,6	10,5	9,5	8,7	7,8	6,9	5,9	4,7	4		
ED5T	0,75	0,55	400		10,4	9	8	7,1	6,3	5,4	4,4	3,2				
ED9T	1,2	0,9	400		12,9	11,6	10,5	9,5	8,7	7,8	6,9	5,9	4,7	4		

Elettropompe Sommergibili Serie EDV con Girante VORTEX																
TIPO	HP	KW	V	l/m	0	50	100	150	200	250	300	350	400	433	500	PREZZO
EDV5	0,75	0,55	230	Preval.	7	6,2	5,4	4,6	3,7	3						
EDV7	1	0,75	230		8	7,2	6,4	5,5	4,6	3,7	2,8					
EDV9	1,2	0,9	230		9	8,1	7,2	6,3	5,4	4,5	3,5	2,4				
EDV5T	0,75	0,55	400		7	6,2	5,4	4,6	3,7	3						
EDV7T	1	0,75	400		8	7,2	6,4	5,5	4,6	3,7	2,8					
EDV9T	1,2	0,9	400		9	8,1	7,2	6,3	5,4	4,5	3,5	2,4				

Elettropompe Sommergibili Serie EGN con Girante Aperta a Ram																
TIPO	HP	KW	V	l/m	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	PREZZO
EGN4	0,6	0,45	230	Prevalenza mt	10	9,5	8,8	8	6,7	5	3					
EGN5	0,75	0,55	230		12	11,6	11	10,2	9	7,5	5,5	3,2				
EGN7	1	0,75	230		14	13,5	12,8	12	10,8	9,3	7,5	5,5	3			
EGN9	1,2	0,9	230		16	15,5	15	14,2	13,2	11,8	10,2	8	5,5	2,3		
EGN11	1,5	1,1	230		18	17,5	17	16,2	15	13,7	11,8	9	7	4,3	1,5	
EGN15	2	1,5	230		20	19,5	18,8	18	16,8	15,2	13,2	10,8	8,4	5,7	3	
EGN4T	0,6	0,45	400		10	9,5	8,8	8	6,7	5	3					
EGN5T	0,75	0,55	400		12	11,6	11	10,2	9	7,5	5,5	3,2				
EGN7T	1	0,75	400		14	13,5	12,8	12	10,8	9,3	7,5	5,5	3			
EGN9T	1,2	0,9	400		16	15,5	15	14,2	13,2	11,8	10,2	8	5,5	2,3		
EGN11T	1,5	1,1	400		18	17,5	17	16,2	15	13,7	11,8	9	7	4,3	1,5	
EGN15T	2	1,5	400		20	19,5	18,8	18	16,8	15,2	13,2	10,8	8,4	5,7	3	



Elettropompe Sommergibili Serie EGT con Bocca Di Mandata Verticale Filettata G2

TIPO	HP	KW	V	l/m	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	PREZZO
EGT5	0,75	0,55	230	Prevalenza mt	8	7,4	6,9	6,3	5,6	4,8	4	3	1,8					
EGT7	1	0,75	230		9,3	8,8	8,3	7,7	7	6,2	5,3	4,3	3,2	2,2				
EGT9	1,2	0,9	230		11	10,5	10	9,3	8,6	7,8	7	6,2	5,2	4,2	3	1,8		
EGT11	1,5	1,1	230		12,8	12,2	11,6	11	10,3	9,5	8,6	7,7	6,7	5,7	4,5	3,3	2	
EGT15	2	1,5	230		15	14,4	13,7	13	12,2	11,3	10,4	9,5	8,5	7,4	6,2	4,8	3,5	
EGT5T	0,75	0,55	400		8	7,4	6,9	6,3	5,6	4,8	4	3	1,8					
EGT7T	1	0,75	400		9,3	8,8	8,3	7,7	7	6,2	5,3	4,3	3,2	2,2				
EGT9T	1,2	0,9	400		11	10,5	10	9,3	8,6	7,8	7	6,2	5,2	4,2	3	1,8		
EGT11T	1,5	1,1	400		12,8	12,2	11,6	11	10,3	9,5	8,6	7,7	6,7	5,7	4,5	3,3	2	
EGT15T	2	1,5	400		15	14,4	13,7	13,0	12,2	11,3	10,4	9,5	8,5	7,4	6,2	4,8	3,5	

Elettropompe Sommergibili Serie EGF con Bocca Di Mandata Orizzontale Flangiata e Filettata da DN50 e G2

TIPO	HP	KW	V	l/m	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	PREZZO
EGF5	0,75	0,55	230	Prevalenza mt	8	7,4	6,9	6,3	5,6	4,8	4	3	1,8					
EGF7	1	0,75	230		9,3	8,8	8,3	7,7	7	6,2	5,3	4,3	3,2	2,2				
EGF9	1,2	0,9	230		11	10,5	10	9,3	8,6	7,8	7	6,2	5,2	4,2	3	1,8		
EGF11	1,5	1,1	230		12,8	12,2	11,6	11	10,3	9,5	8,6	7,7	6,7	5,7	4,5	3,3	2	
EGF15	2	1,5	230		15	14,4	13,7	13	12,2	11,3	10,4	9,5	8,5	7,4	6,2	4,8	3,5	
EGF5T	0,75	0,55	400		8	7,4	6,9	6,3	5,6	4,8	4	3	1,8					
EGF7T	1	0,75	400		9,3	8,8	8,3	7,7	7	6,2	5,3	4,3	3,2	2,2				
EGF9T	1,2	0,9	400		11	10,5	10	9,3	8,6	7,8	7	6,2	5,2	4,2	3	1,8		
EGF11T	1,5	1,1	400		12,8	12,2	11,6	11	10,3	9,5	8,6	7,7	6,7	5,7	4,5	3,3	2	
EGF15T	2	1,5	400		15	14,4	13,7	13	12,2	11,3	10,4	9,5	8,5	7,4	6,2	4,8	3,5	



Gruppi Pressurizzazione

Gruppi Di Pressione Monofasi

TIPO	HP	KW	V	mc/h (Q)	Metri (H)		PREZZO
GPM02VM-EH3/5-07	1	0,75	230	1,5 - 4,5	49 - 21	Gruppo Pressione Monofase	
GPM02VM-EH3/6-09	1,2	0,9	230	1,5 - 4,5	61 - 28	Gruppo Pressione Monofase	
GPM02VM-EH3/7-11	1,5	1,1	230	1,5 - 4,5	70,5 - 31	Gruppo Pressione Monofase	
GPM02VM-EH3/9-15	2	1,5	230	1,5 - 4,5	91,5 - 42	Gruppo Pressione Monofase	
GPM02VM-EH5/4-09	1,2	0,9	230	2 - 7	43 - 23	Gruppo Pressione Monofase	
GPM02VM-EH5/5-11	1,5	1,1	230	2 - 7	53 - 27,5	Gruppo Pressione Monofase	
GPM02VM-EH5/6-13	1,8	1,3	230	2 - 7	64,5 - 34	Gruppo Pressione Monofase	
GPM02VM-EH5/7-15	2	1,5	230	2 - 7	74,5 - 38,5	Gruppo Pressione Monofase	
GPM02VM-EH5/8-15	2	1,5	230	2 - 7	84 - 42	Gruppo Pressione Monofase	
GPM02VM-EH9/4-15	2	1,5	230	3 - 14	44,5 - 15,5	Gruppo Pressione Monofase	

Gruppi Di Pressione Trifasi

TIPO	HP	KW	V	mc/h (Q)	Metri (H)		PREZZO
GPT02VM-EH3/5-07	1	0,75	400	1,5 - 4,5	49 - 21	Gruppo Pressione Trifase	
GPT02VM-EH3/6-09	1,2	0,9	400	1,5 - 4,5	61 - 28	Gruppo Pressione Trifase	
GPT02VM-EH3/7-11	1,5	1,1	400	1,5 - 4,5	70,5 - 31	Gruppo Pressione Trifase	
GPT02VM-EH3/9-15	2	1,5	400	1,5 - 4,5	91,5 - 42	Gruppo Pressione Trifase	
GPT02VM-EH5/4-09	1,2	0,9	400	2 - 7	43 - 23	Gruppo Pressione Trifase	
GPT02VM-EH5/5-11	1,5	1,1	400	2 - 7	53 - 27,5	Gruppo Pressione Trifase	
GPT02VM-EH5/6-13	1,8	1,3	400	2 - 7	64,5 - 34	Gruppo Pressione Trifase	
GPT02VM-EH5/7-15	2	1,5	400	2 - 7	74,5 - 38,5	Gruppo Pressione Trifase	
GPT02VM-EH5/8-15	2	1,5	400	2 - 7	84 - 42	Gruppo Pressione Trifase	
GPT02VM-EH9/4-15	2	1,5	400	3 - 14	44,5 - 15,5	Gruppo Pressione Trifase	
GPT02VM-EH9/5-18	2,5	1,8	400	3 - 14	55,5 - 19	Gruppo Pressione Trifase	
GPT02VM-EH9/6-20	3	2,2	400	3 - 14	65,5 - 21	Gruppo Pressione Trifase	

Componenti:

Elettropompe
 Basamento
 Quadro Elettrico
 Collettori Di Aspirazione E Mandata
 Valvole Di Intercettazione
 Valvole Di Ritegno
 Staffa Porta Quadro
 Pressostati E Manometro

